## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011053

A CV LOCUTE	METONI OD GUD POGO NA CALEERO		004/011033		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> D06M15/55, D06M13/513, D06M15/227, C08J5/06, C08L101:00, D06M101:40					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> D06M15/55, D06M13/513, D06M15/227, C08J5/06, C08L101:00,  D06M101:40					
Jitsuyo		nt that such documents are included in the roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	e fields searched 1994-2004 1996-2004		
	ase consulted during the international search (name of o	lata base and, where practicable, search to	erms used)		
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
A	JP 6-173170 A (Sumika Harcul Kaisha), 21 June, 1994 (21.06.94), Full text (Family: none)	ess Kabushiki	1-28		
A	JP 5-195440 A (Kureha Chemic Ltd.), 03 August, 1993 (03.08.93), Full text (Family: none)	al Industry Co.,	1-28		
A	JP 60-139875 A (Sumitomo Che 24 July, 1985 (24.07.85), Full text (Family: none)	mical Co., Ltd.),	1-28		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	I		
Special categories of cited documents:  "A"  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E"  earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L"  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"T" later document published after the integrated and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand		
		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 21 December, 2004 (21.12.04)		Date of mailing of the international sea 18 January, 2005 (	rch report 18.01.05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011053

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 60-53544 A (Toho Besuron Kabushiki Kaisha), 27 March, 1985 (27.03.85), Full text (Family: none)	1-28
A	JP 49-86697 A (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), 20 August, 1974 (20.08.74), Full text (Family: none)	1-28
·		

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' D06M15/55, D06M1

D06M15/55, D06M13/513, D06M15/227, C08J5/06,

C08L101:00, D06M101:40

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 D06M15/55, D06M13/513, D06M15/227, C08J5/06,

C08L101:00, D06M101:40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 6-173170 A (住化ハーキュレス株式会社) 1994.06.21,全文 (ファミリーなし)	1-28		
A	JP 5-195440 A (呉羽化学工業株式会社) 1993.08.03,全文 (ファミリーなし)	1-28		
A	JP 60-139875 A (住友化学工業株式会社) 1985.07.24,全文 (ファミリーなし)	1-28		
A	JP 60-53544 A (東邦ベスロン株式会社) 1985.03.27,全文 (ファミリーなし)	1 – 2 8		
A	JP 49-86697 A (三菱レイヨン株式会社) 1974.08.20,全文 (ファミリーなし)	1-28		
·	L			

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に冒及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21. 12. 2004

国際調査報告の発送日

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区額が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 佐野 健治 4S 7722

電話番号 03-3581-1101 内線 3430